



Відкриваємо правило знаходження невідомого доданка

$2+x=5$

$x+1=4$



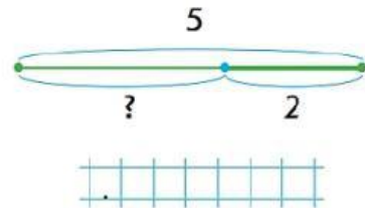
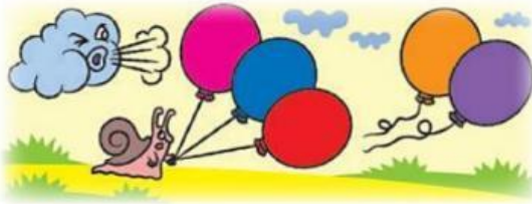
1. Згадай правило та знайди невідомий доданок.

3 + . = 5	.
. + 3 = 9	.
2 + . = 6	.

3 + . = 7	.
2 + . = 8	.
. + 3 = 10	.

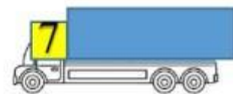
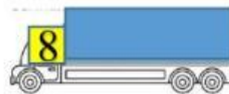
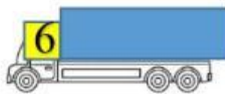
2. Розв'яжи задачу.

У равлика було 5 повітряних кульок. Дві з них він не втримав. Скільки повітряних кульок залишилося у равлика?



Відповідь: залишилося  повітряні кульки.

3. Постав вантаж на машину.



$10-2$

$1+8$

$2+5$

$8-2$

4. Склади рівність, щоб знайти невідомий доданок.

2 + . = 9	9 - 2 =
1 + . = 8	.

1 + . = 5	5 - 1 =
. + 2 = 6	.